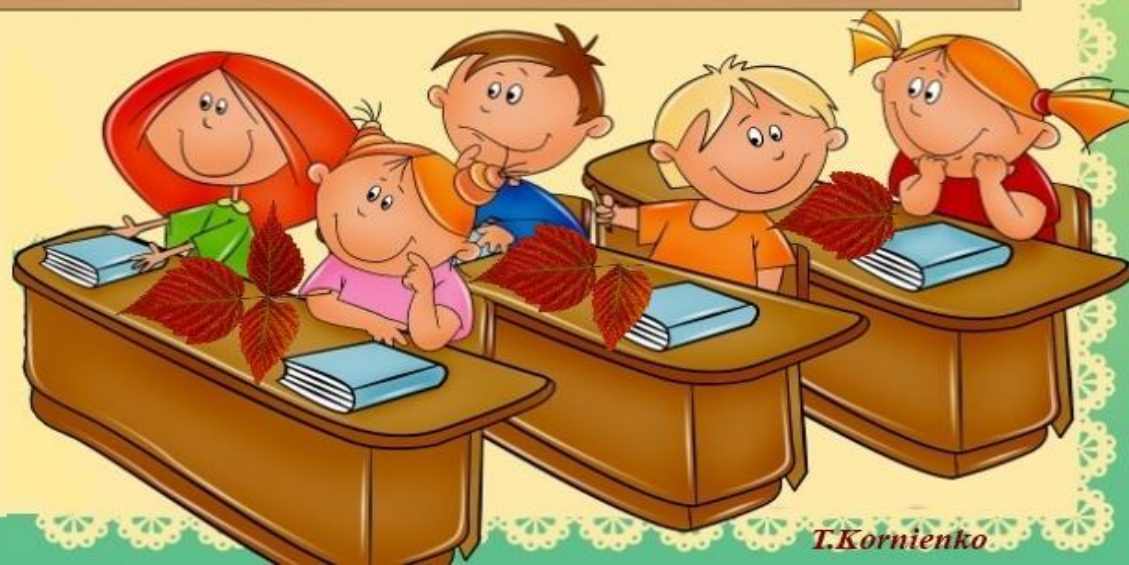


ABC

Легко того навчати,
хто хоче все знати!



**Розвиток пізнавального
інтересу
у молодших школярів
на
сучасному уроці**



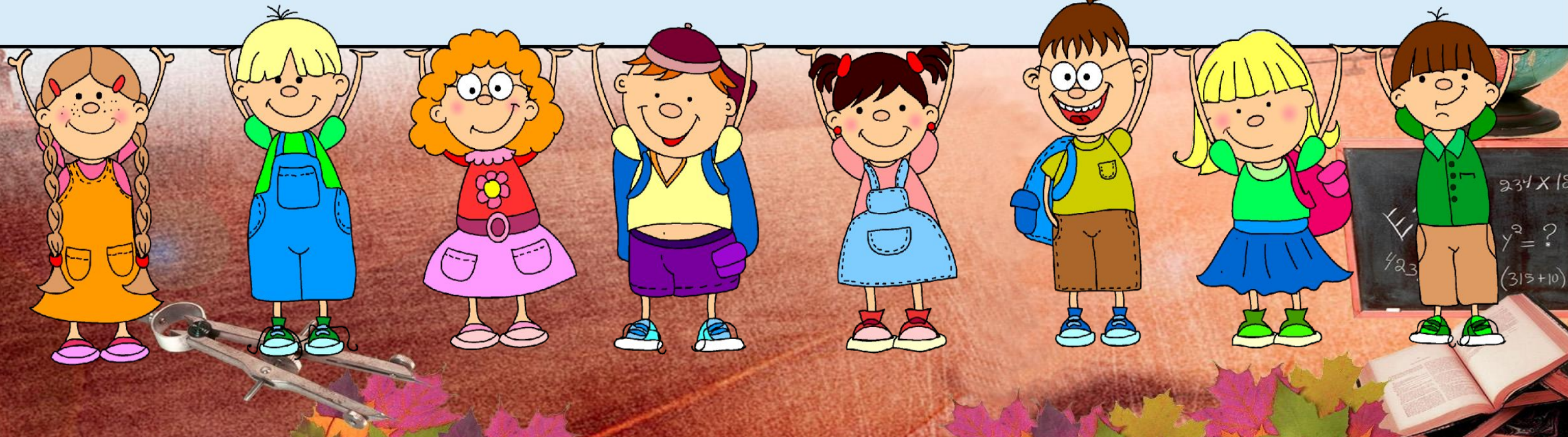


математика

українська мова

природознавство

читання



$$234 \times 12$$

$$y^2 = ?$$

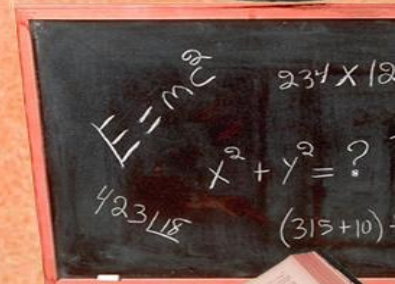
$$(315 + 10) -$$

III
423

Гра «Математична естафета»

Мета: розвиток уваги, математичних умінь і навичок.

Хід гри: вчитель заздалегідь записує на дошці три стовпчики прикладів; учні кожного ряду по черзі вибігають до дошки і записують відповіді. Або приклади заздалегідь готуються вчителем на окремих листках; діти розв'язують парами, розв'язавши передають листок на наступну парту. Перемагає та команда, яка швидше впорається із завданням та допустить менше помилок



Гра «Шифрувальники»

Мета: розвиток уваги, логічного мислення, обчислювальних навичок.

Обладнання: таблиця – завдання.

Правила: учень, який знає правильну відповідь виходить до дошки, записує розшифровану букву і отримує 1 бал. В кінці гри діти читають розшифрований вислів і визначають переможців.

Хід гри.

$12 - 6$	$5 + 7$	$13 - 8$	$9 + 9$	$14 - 8$	$8 + 4$	$11 - 6$	$14 - 7$	$9 + 7$	$6 + 6$
$5 + 9$	$9 + 3$	$8 + 7$	$13 - 6$	$8 + 6$	$11 - 7$	$18 + 2$	$17 - 5$	$8 + 9$	$8 + 8$

А – 12; Т – 5; Е – 18; М – 6; Ц – 14; К – 16; Я – 4; Р – 15; И – 7; Н – 20; У – 17.

Математика – цариця наук.



Гра «Відгадай слово»

Мета: розвиток уваги, логічного мислення, обчислювальних навичок.

Обладнання: таблиця – завдання.

Правила: учень виходе до дошки, записує відповідь В кінці гри діти читають розшифроване слово.

Хід гри.



$5 \times 6 + 7$	=	
$48 - 4 \times 3$	=	
$28 : 4 + 34$	=	
$81 - 36 : 6$	=	
$7 \times 5 + 16$	=	
$6 \times 9 - 16$	=	
$3 \times 8 : 4$	=	

36	41	37	75	38	51	6
в	а	к	д	а	р	т



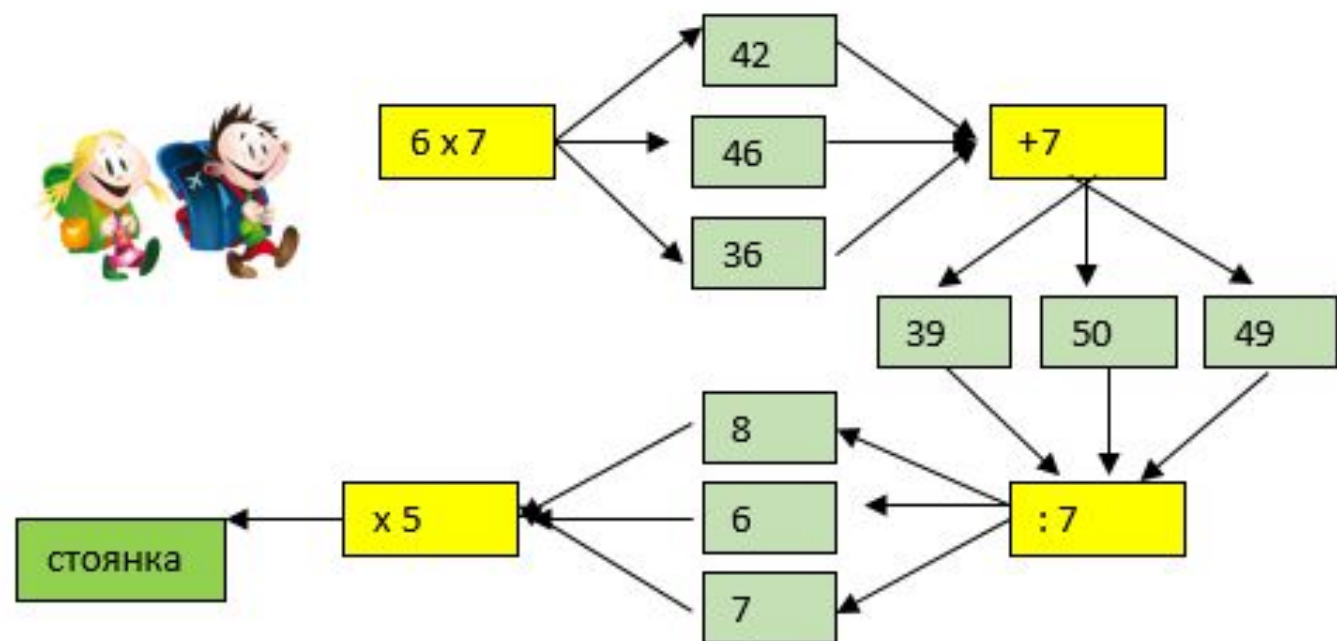
Гра «Туристи»

Мета: розвиток уваги, обчислювальних навичок; закріплення таблиці множення та ділення.

Обладнання: схема маршруту із завданнями.

Правила: учень виходе до дошки, розв'язує приклад і прокладає правильний маршрут для туристів.

Хід гри.



Гра «Хто перший?»

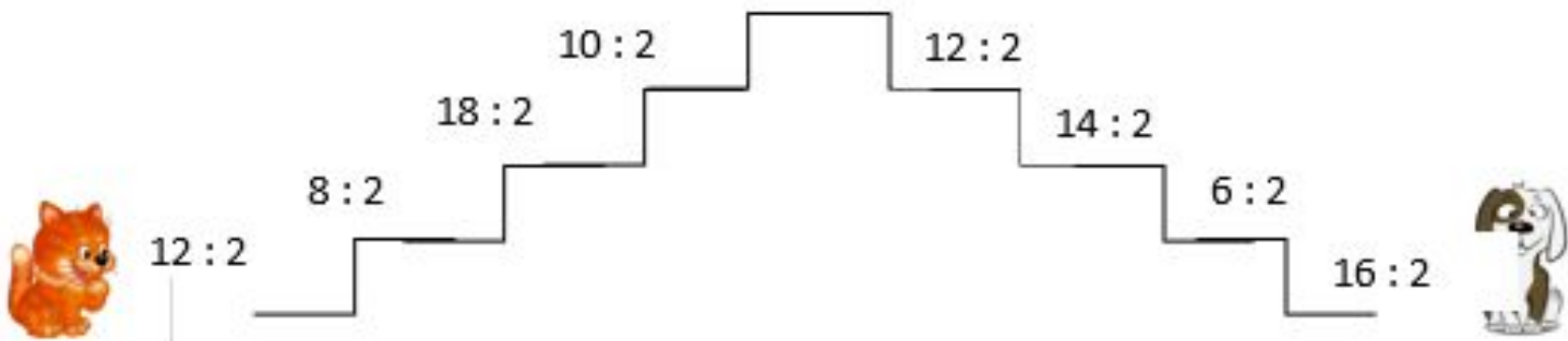
Мета: розвивати обчислювальні навички, закріпити знання таблиць на додавання, віднімання, множення чи ділення.

Обладнання: малюнок сходів на дошці, малюнки казкових героїв.

Правила: учні по черзі виходять до дошки, обчислюють приклад, записують відповідь. Перемагає та команда, яка перша дібралася догори.

Хід гри.

– Діти, допоможіть казковим героям виграти перегони.





234×12
 $y^2 = ?$
 $(315 + 10)$

«ЗНАЙДИ ПОМИЛКИ»

 Знайди помилки в іменах людей.
Виправ їх. 

Марина ольга Олена

Сашко миколка славо

дениско Марія катерина



Перевірка

 Знайди помилки в кличках тварин.
Виправ їх. 

рябко стрілка сіроманка

пушок Лайка сірко

Дружок чорнушка Орлик



Перевірка

ЧИТАЙ ШВИДКО

ТВОЯ МАМА



Гра « Пірамідка»

Гра «Пірамідка»

Мета: розвиток уміння будувати речення і поширювати їх.

Хід гри

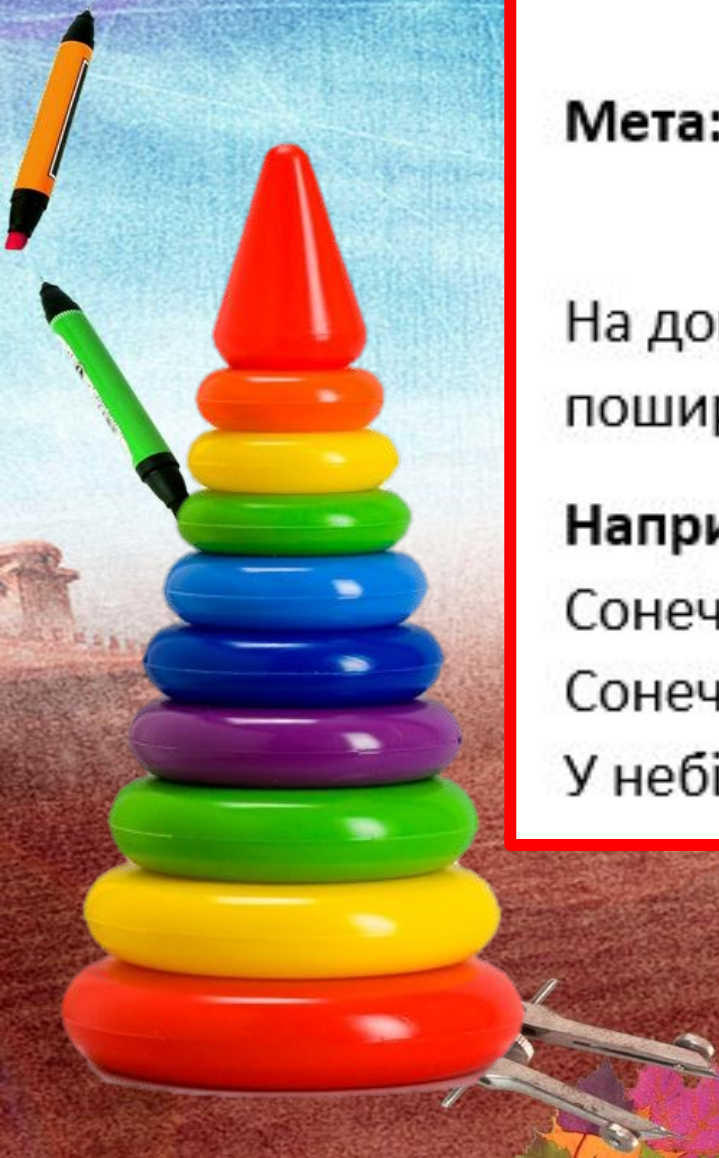
На дошці записую слово, потім учні по черзі мають додати своє слово, поширюючи речення і при цьому не порушуючи змісту речення.

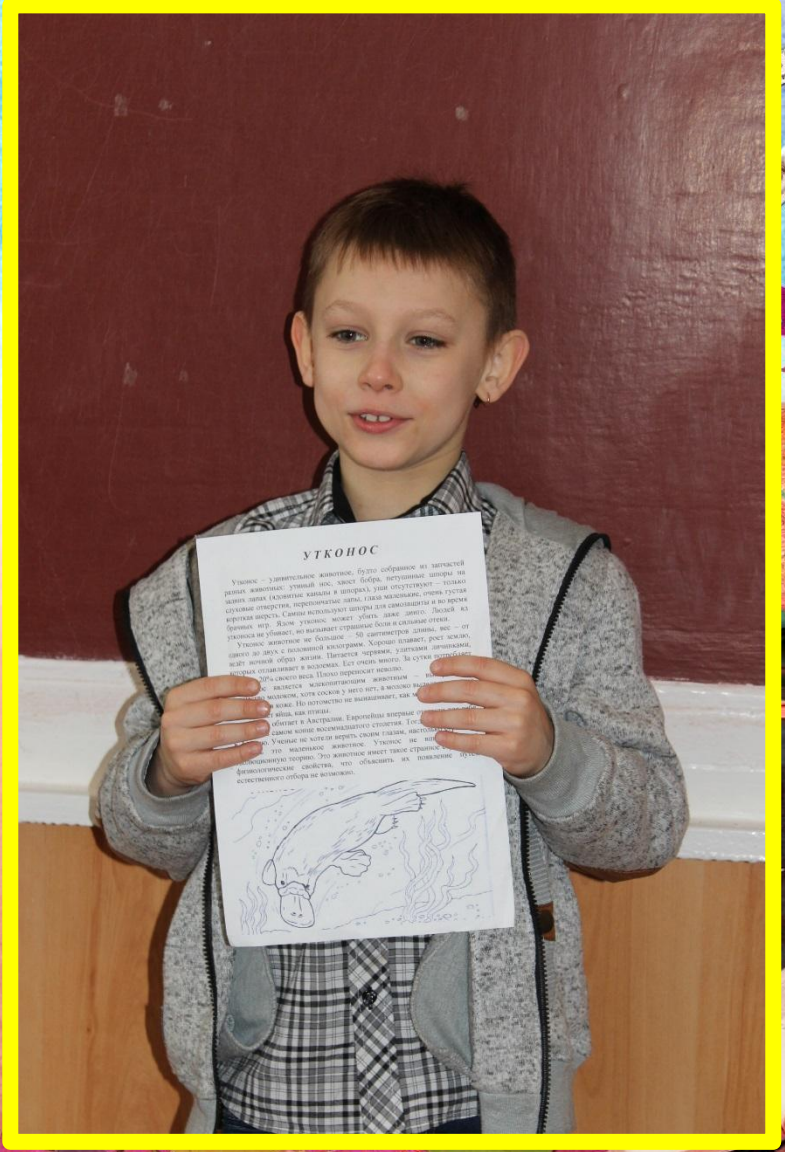
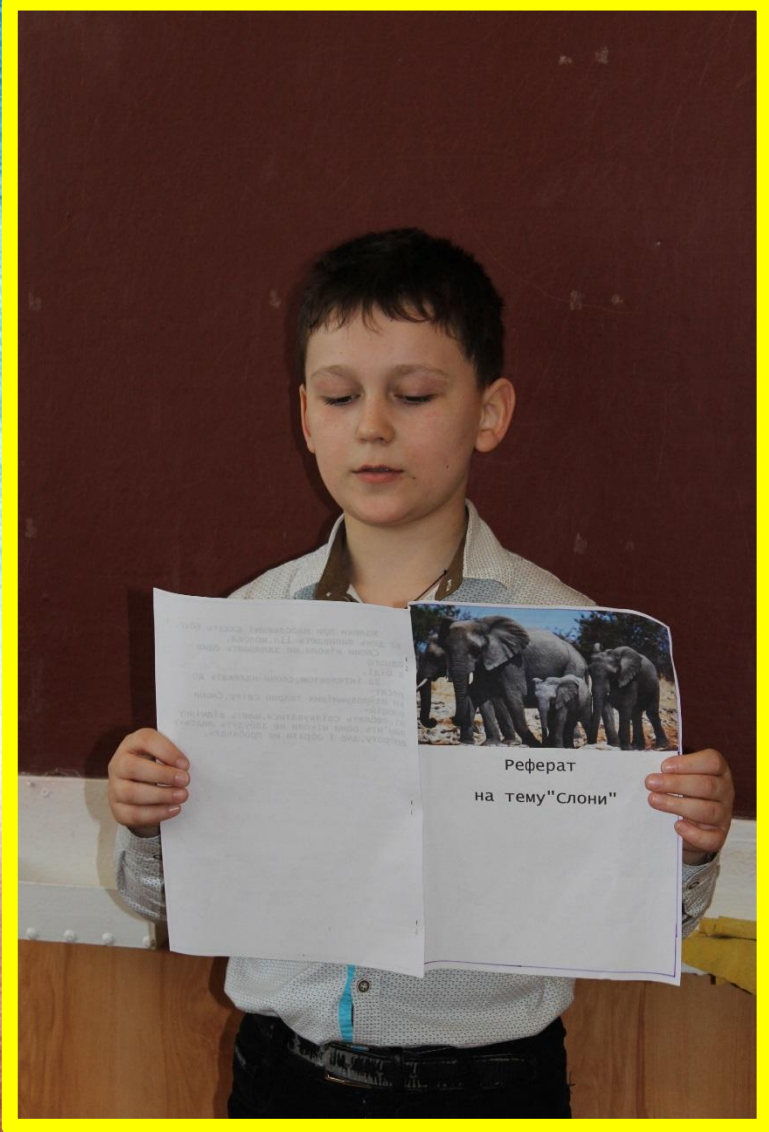
Наприклад:

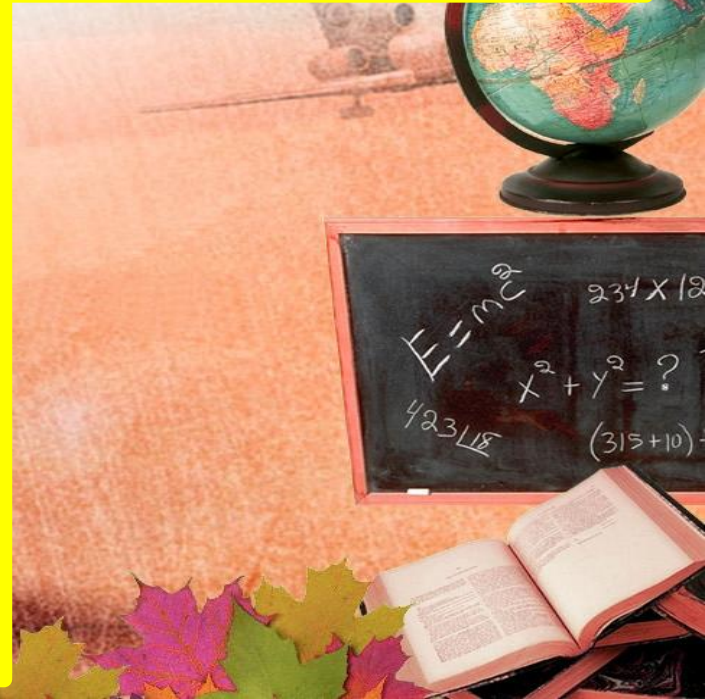
Сонечко |

Сонечко світить

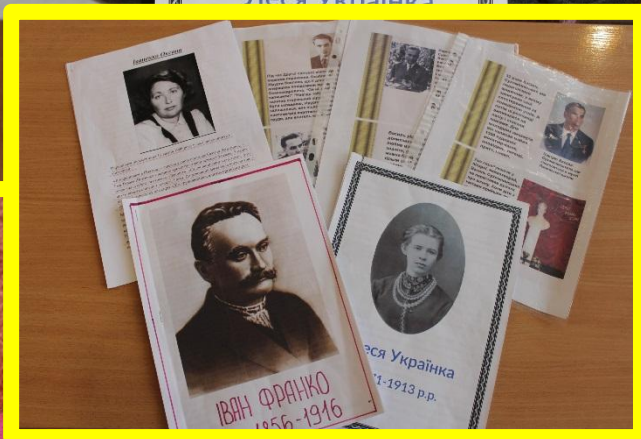
У небі світить сонечко ...



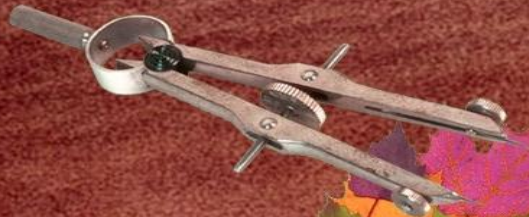




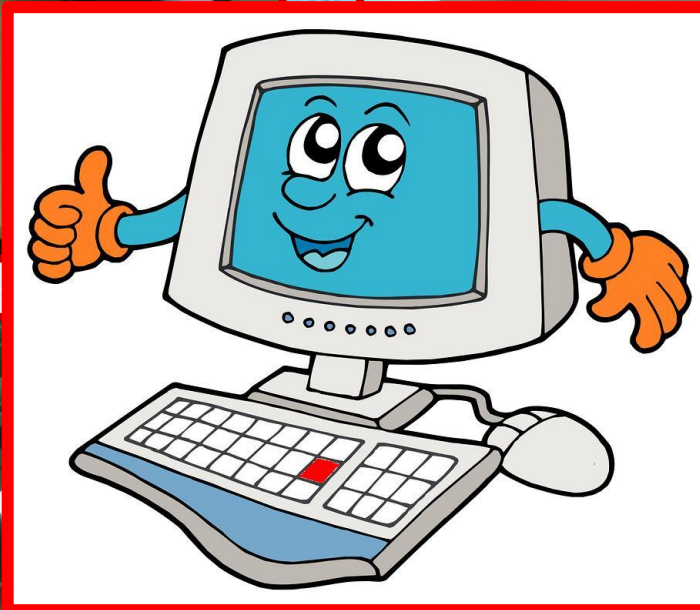








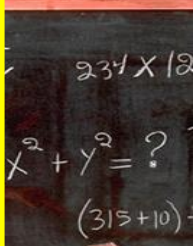




234×12
 $y^2 = ?$
 $(315 + 10)$



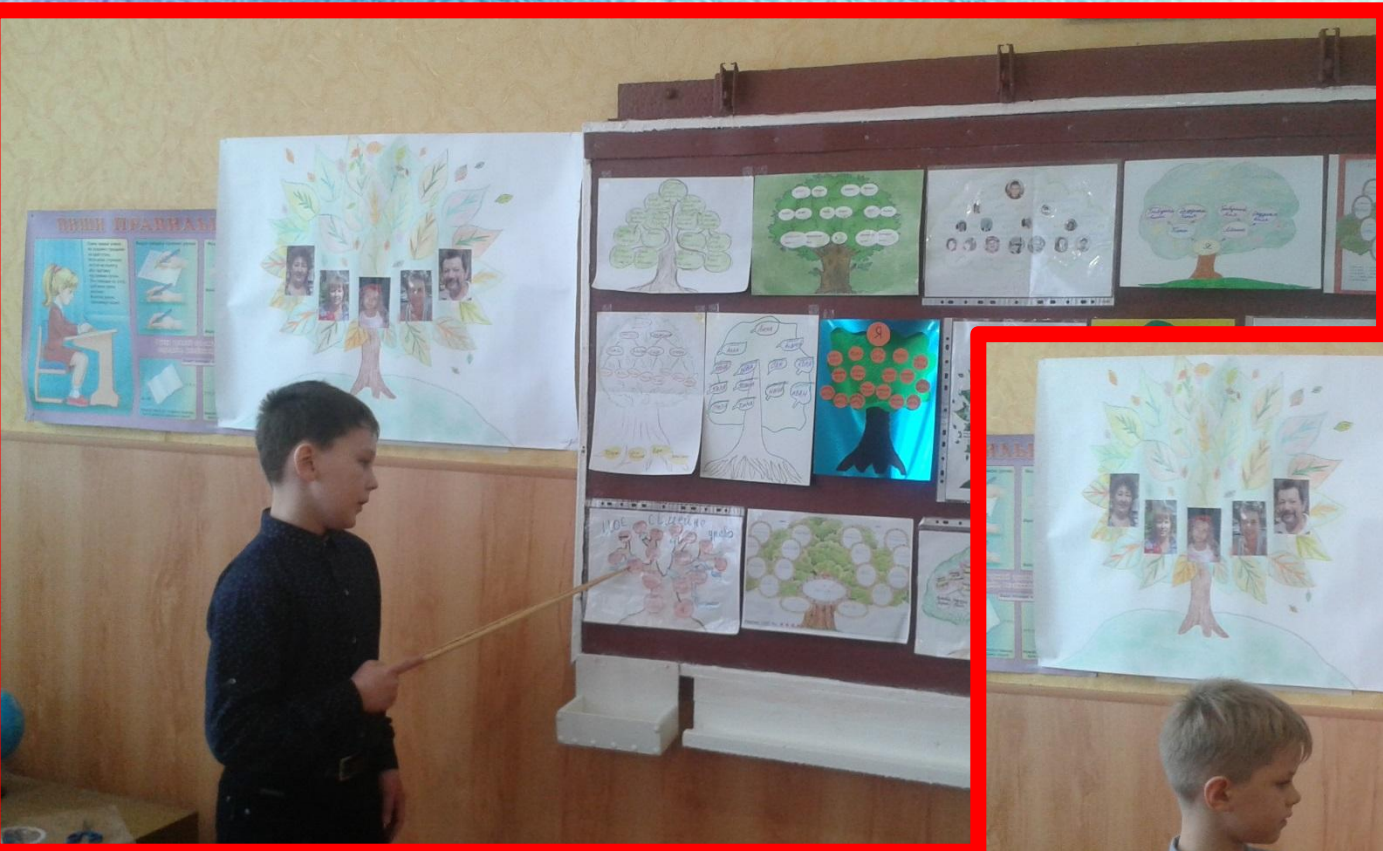
«Розпорядок дня»



«Розпорядок дня»

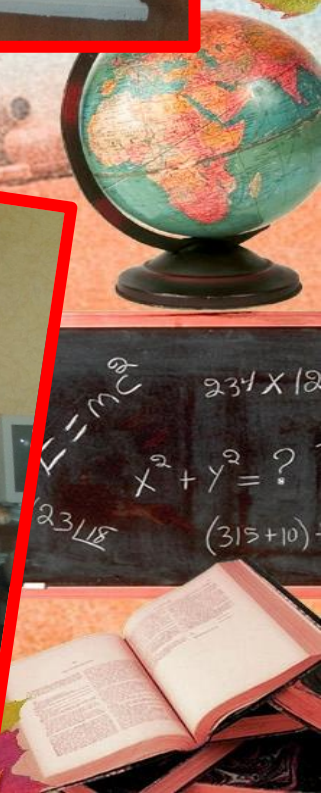


«Родинне дерево»



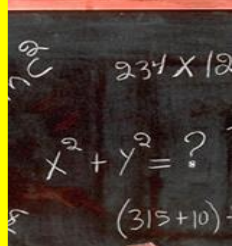
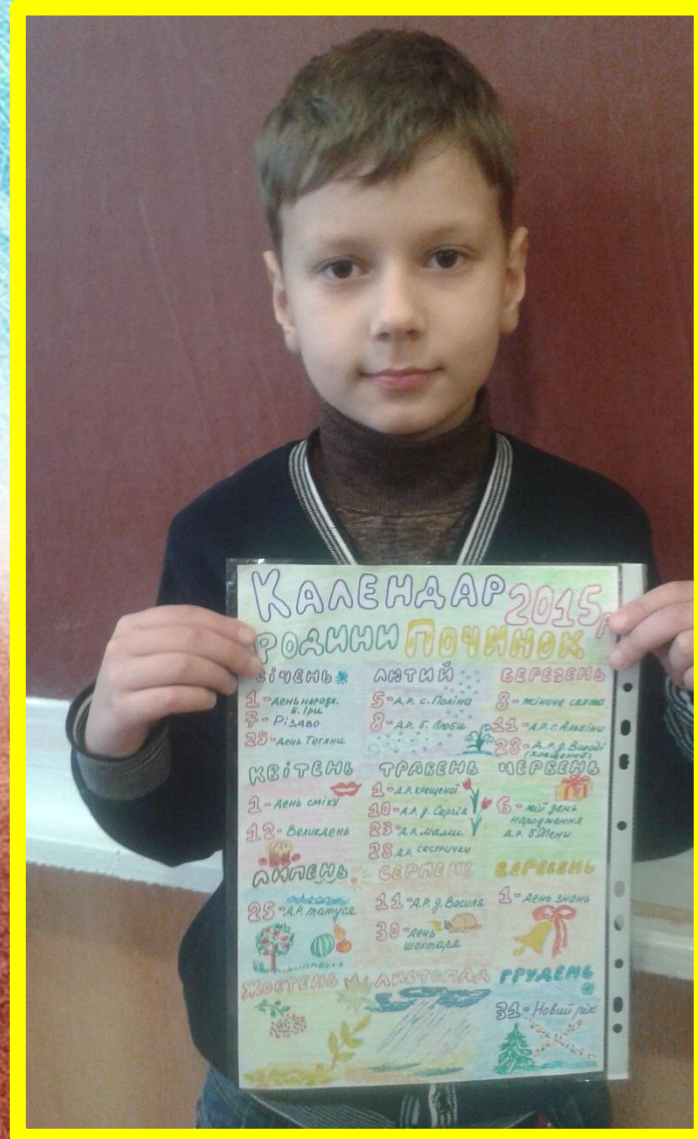
231×12
 $x^2 + y^2 = ?$
 $(315 + 10)$





234×12
 $x^2 + y^2 = ?$
 $23 \overline{) 15}$
 $(315 + 10)$

«Сімейний календар»



«Сімейний календар»



$$234 \times 12$$
$$x^2 + y^2 = ?$$
$$(315 + 10)$$



«Сімейний календар»

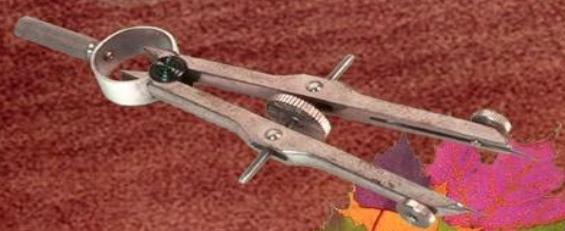


«Народні обереги»









Україна - єдина країна



День
пам'яті
жертв
фашизму









234×18
 $y^2 = ?$
 $(315 + 10)$





















А В С

Дякую за увагу!

